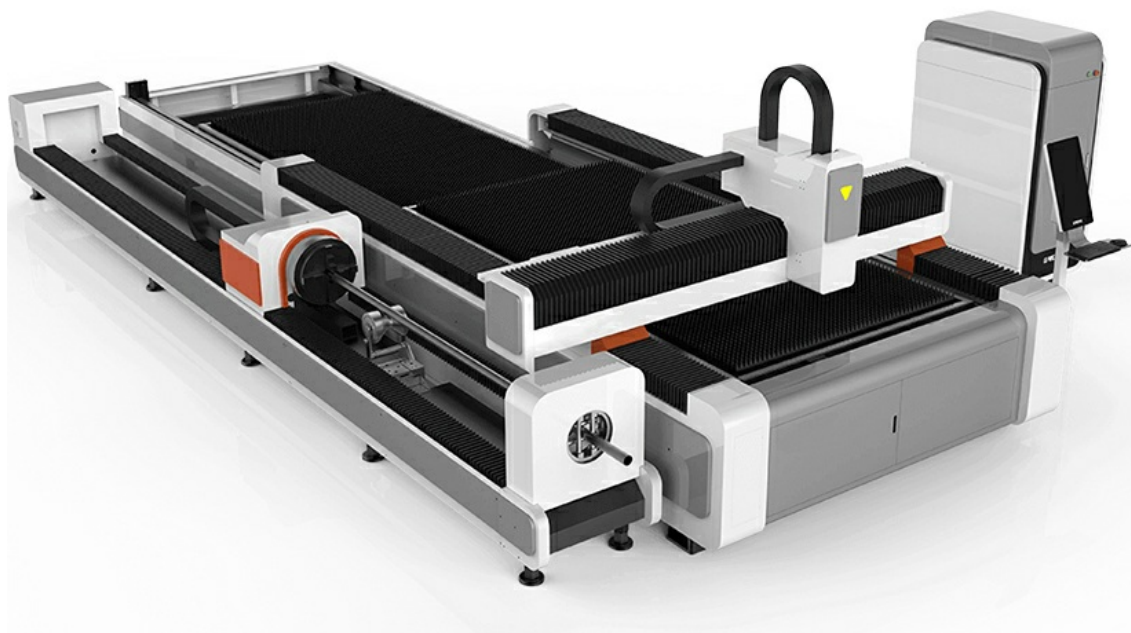


パイプカット付帯タイプファイバーレーザー加工機「RSD-SUNMAX-FL3015GCR」登場。

サンマックスレーザーのファイバーレーザー加工機に新たに「RSD-SUNMAX-FL3015GCR」が登場。パイプカット（回転加工）付帯に加え、平台ワークテーブルが交換台タイプとなった仕様です。

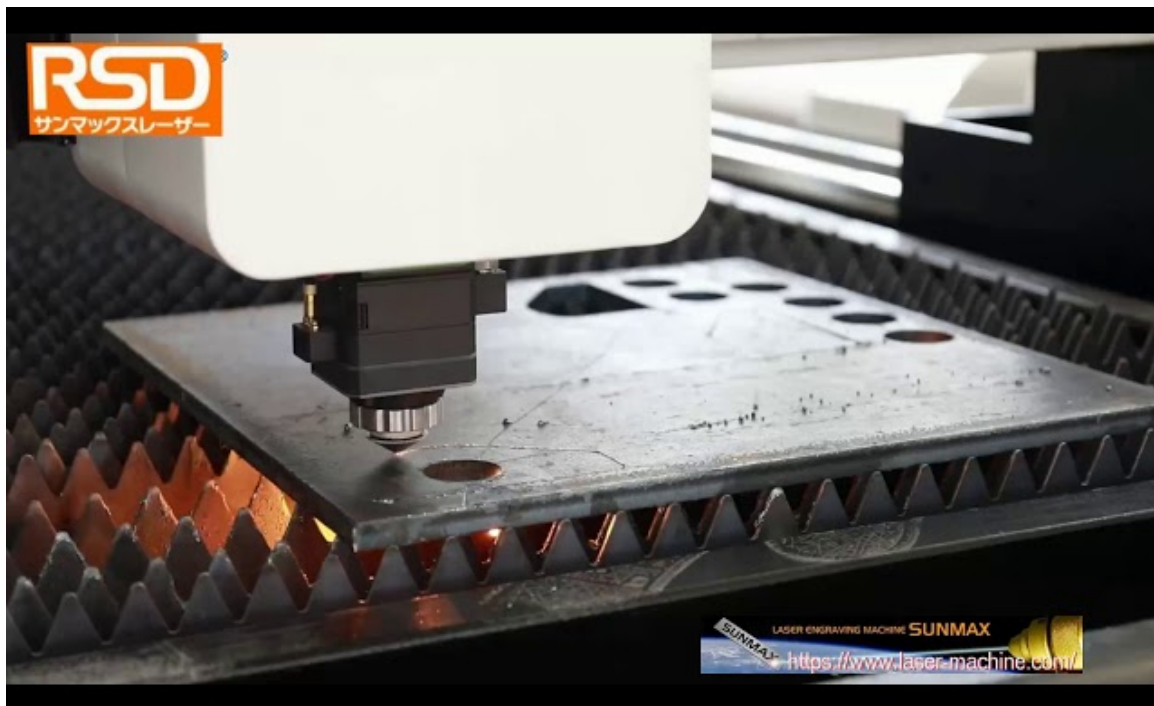
レーザー加工機の製造・システム開発・販売・修理業務などを行う、株式会社リンシュンドウ（本社：岐阜県岐阜市、代表取締役 林 栄二）は、ファイバーレーザー加工機「RSD-SUNMAX-FL3015GCR」の販売を開始。パイプカット（回転加工）付帯に加え、平台ワークテーブルが交換台タイプとなった仕様。平台の入替機能がついているため、連続加工が容易に行えます。



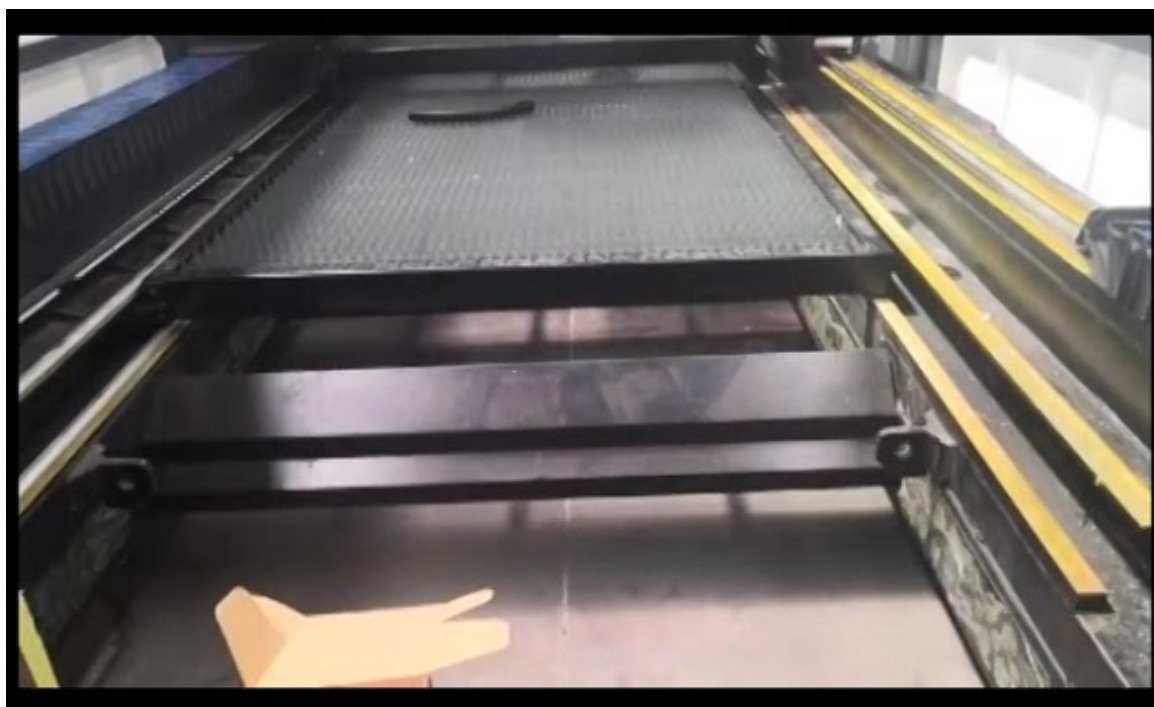
FL3015GCRは金属板だけでなく金属パイプも切断できます。
平台の入替機能がついているため、連続加工が容易に行えます。
※平台入替のため、広い設置エリアが必要です。外寸をご確認ください。

型式	RSD-SUNMAX-FL3015GCR
外寸	7800 × 3580 × 2150 mm
レーザー形式	ファイバーレーザー
レーザー出力	1000/1500/2000/3000/4000/6000 W
加工エリア	3000 × 1500 mm
最高速度	120 m/min
最大加速度	1.5 G
電圧および周波数	AC220V/50Hz/60Hz/60A

制御用ソフトウェア	CypCut(平板加工) TubePro(回転加工) TebesT-Lite(回転加工)
インポート対応 ファイルフォーマット	平板加工 : DXF, PLT, AI, Gerber, NC(Gコード) 回転加工 : IGES, DXF ※ IGES形式ファイルは、SOLIDWORKSで保存されたファイルのみ 対応しています。



平台の入替機能



RSD-SUNMAX-FL3015GCRの詳細につきましては、下記URLをご参照ください。

<https://www.laser-machine.com/FL/FL3015GCR.shtml>

また、レーザー加工機及びレーザー加工に関する情報を発信している「サンマックスレーザー レーザー加工ブログ」にて、納品事例を紹介するページを新たに追加しました。



納品事例では、弊社が納品した一部を日付順に紹介しています。平台入替機能がない「RSD-SUNMAX-FL3015CNR」の納品事例も紹介されています。

実際の設置風景などが確認できますので、新たに導入をお考えの方の参考としてご利用いただけます。
(過去の実績順に更新していますので、新しい納品事例の反映には時間がかかる場合があります。)

レーザー加工ブログ 納品事例のURLは下記をご参照ください。

<https://blog.laser-machine.com/category/works>

サンマックスレーザーに関する情報は下記URLをご参照ください。

<https://blog.laser-machine.com/category/daily>

当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000049.000025668.html>

サンマックスレーザーのプレスリリース一覧

https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/25668

【本件に関する報道関係者からのお問合せ先】

サンマックスレーザー

広報担当：田中 健吾

電話：090-3159-0864

メールアドレス：webmaster@laser-machine.com

FAX：058-294-0020

